



บันทึกข้อความ

หน่วยงาน สำนักงานอธิการบดี ส่วนบริหารวิชาการและวิจัย สจล. โทร. ๓๒๕๑, ๓๒๕๘

ที่ ศธ ๐๕๒๔.๐๑(๑๑)/๐๖๗๔

วันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๕๖

เรื่อง ขอส่งมติการประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๖/๒๕๕๖

เรียน คณะกรรมการสภาวิชาการ

ส่วนบริหารวิชาการและวิจัย ขอส่งมติการประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๖/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๖ รวมจำนวนทั้งสิ้น ๒๐ ฉบับ ดังนี้

๑. เรื่อง การดำเนินการด้านหลักสูตรของสถาบันเพื่อให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)
๒. เรื่อง ขอลาออกจากคณะกรรมการสภาวิชาการ
๓. เรื่อง การปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๒
๔. เรื่อง รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๕๖
๕. เรื่อง (ร่าง) ประกาศสถาบันฯ เรื่อง รายชื่อวารสารวิชาการและการประชุมทางวิชาการ และการนำไปใช้
๖. เรื่อง ขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) คณะวิศวกรรมศาสตร์
๗. เรื่อง ขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์
๘. เรื่อง ขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) คณะเทคโนโลยีการเกษตร
๙. เรื่อง ขอความเห็นชอบหลักสูตรใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์
๑๐. เรื่อง ขอความเห็นชอบโครงการหลักสูตรใหม่ คณะวิศวกรรมศาสตร์
๑๑. เรื่อง ขอชี้แจงการเปิดรับนักศึกษาใหม่ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๖)
๑๒. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ คณะวิศวกรรมศาสตร์
๑๓. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม
๑๔. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ คณะวิทยาศาสตร์
๑๕. เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง
๑๖. เรื่อง ขอคำชี้แจงเกี่ยวกับรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ

๑๗. เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ (เสนอใหม่)
คณะวิศวกรรมศาสตร์
๑๘. เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ (เสนอใหม่)
คณะวิทยาศาสตร์
๑๙. เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ (เสนอใหม่)
คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ
๒๐. เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ (เสนอใหม่)
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง

จึงเรียนมาเพื่อทราบและโปรดพิจารณาแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ และถือปฏิบัติต่อไป



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)
รองอธิการบดี

กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการสภาวิชาการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๖/๒๕๕๖

เรื่อง การดำเนินการด้านหลักสูตรของสถาบันเพื่อให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิ
ระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ (TQF)

.....

ตามที่สภาสถาบันได้อนุมัติการปิดหลักสูตรและเปิดหลักสูตรใหม่นั้น ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สรรพสิทธิ์
ลิมนรรัตน์ ผู้ช่วยอธิการบดี จึงขอเสนอข้อมูลความคืบหน้าในการดำเนินการด้านหลักสูตรเพื่อให้เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานฯ
พ.ศ. ๒๕๕๘ และกรอบมาตรฐาน TQF โดยสรุปได้ดังนี้

- ๑) จำนวนหลักสูตรของสถาบัน ๑๔๗ หลักสูตร แบ่งเป็น
ปริญญาตรี ๖๖
บัณฑิตศึกษา ๘๑ (ปริญญาโท ๖๐, ปริญญาเอก ๒๑)
- ๒) หลักสูตรที่ได้รับทราบการให้ความเห็นชอบหลักสูตร จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา
รวม ๙๓ หลักสูตร คิดเป็น ๖๓.๒๖ %
ปริญญาตรี ๕๓ หลักสูตร
บัณฑิตศึกษา ๔๐ หลักสูตร (ปริญญาโท ๒๙, ปริญญาเอก ๑๑)

หมายเหตุ

ข้อมูลเพิ่มเติมที่นำเสนอสภาวิชาการครั้งที่ ๕/๒๕๕๖ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๖
หลักสูตรที่ได้รับทราบความเห็นชอบจาก สกอ. รวม ๙๐ หลักสูตร (จากหลักสูตรทั้งหมด ๑๔๕ ักสูตร)
คิดเป็น ๖๒.๐๗ %

มติที่ประชุม รับทราบ

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมนัย ไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๖/๒๕๕๖

เรื่อง ขอลาออกจากคณะกรรมการสภาวิชาการ

.....

ตามที่รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยวุฒิ ฉัตรอุทัย ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งประธานสภา
คณาจารย์และพนักงานตามคำสั่งสถาบัน ที่ ๐๑๑๗.๐๑/ ๒๕๕๖ สั่ง ณ วันที่ ๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๖ แล้วนั้น

รองศาสตราจารย์ ดร.ชัยวุฒิ ฉัตรอุทัย จึงมีความประสงค์ขอลาออกจากการดำรงตำแหน่งกรรมการสภา
วิชาการ

มติที่ประชุม รับทราบ และมอบคณะวิศวกรรมศาสตร์พิจารณาเสนอชื่อผู้ดำรงตำแหน่งรอง
ศาสตราจารย์เพื่อแต่งตั้งเป็นคณะกรรมการสภาวิชาการต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๖/๒๕๕๖

เรื่อง การปรับปรุงหลักสูตรให้สอดคล้องตามประกาศกระทรวงศึกษาธิการ
เรื่อง กรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๒

.....

ตามที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาได้มีหนังสือแจ้งขอความร่วมมือมายังสถาบันอุดมศึกษาให้
เร่งดำเนินการปรับปรุงหลักสูตรให้เป็นไปตามกรอบมาตรฐานหลักสูตรระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. ๒๕๕๒ (TQF) ให้แล้ว
เสร็จภายในปีการศึกษา ๒๕๕๕ นั้น

สกอ. ขอทราบความก้าวหน้าในการดำเนินการดังกล่าว หากยังมีหลักสูตรที่ยังไม่ดำเนินการให้เร่ง
ดำเนินการโดยด่วน เพื่อประโยชน์ในการพัฒนาคุณภาพบัณฑิต และการประเมินคุณภาพภายในตามตัวบ่งชี้ที่ ๒.๑ ที่
กำหนดให้ทุกหลักสูตรต้องเป็นไปตามกรอบมาตรฐานฯ ดังกล่าว

ในการนี้ ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยได้แจ้งผลการดำเนินการด้านหลักสูตรของสถาบัน ที่ได้ดำเนินการให้
เป็นไปตามกรอบมาตรฐานฯ (TQF) ครบทุกหลักสูตร ต่อ สกอ.เป็นที่เรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม รับทราบ

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๖/๒๕๕๖

เรื่อง รับรองรายงานการประชุม ครั้งที่ ๕/๒๕๕๖

.....

มติที่ประชุม รับรองรายงานการประชุมกรรมการสภาวิชาการครั้งที่ ๕/๒๕๕๖ เมื่อวันอังคารที่ ๒๘
พฤษภาคม ๒๕๕๖ โดยไม่มีข้อแก้ไข

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมนัย ไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๖/๒๕๕๖

เรื่อง (ร่าง) ประกาศสถาบันฯ เรื่อง รายชื่อวารสารวิชาการและการประชุมทางวิชาการ และการนำไปใช้

.....

สืบจากที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๖ วันที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๖ เรื่อง (ร่าง) ประกาศสถาบันฯ เรื่อง รายชื่อวารสารวิชาการและการประชุมทางวิชาการและการนำไปใช้ นั้น

ที่ประชุมมีมติ

๑. มอบส่วนบริหารวิชาการและวิจัยประสานงานกับส่วนนิติการในการแก้ไข (ร่าง) ประกาศสถาบันฯ เรื่อง รายชื่อวารสารวิชาการและรายงานการประชุมทางวิชาการและการนำไปใช้ ดังนี้

ข้อ ๒ ให้แก้ไขเป็นดังนี้

วรรคแรก

“สภาวิชาการให้การรับรองรายชื่อวารสารวิชาการและรายงานการประชุมวิชาการที่อยู่ในฐานข้อมูลขององค์กรที่เป็นที่ยอมรับ เพื่อใช้อ้างอิงสำหรับการสำเร็จการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อปรับสภาพนักศึกษาทดลองเรียนให้เป็นนักศึกษาสามัญ ตามข้อบังคับสถาบันฯ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๓ หรือเพื่อดำเนินการการตอบแทนเรื่องอื่นๆ ตามประกาศสถาบันฯ โดยมีขอบเขตฐานข้อมูลทั้งหมด ๔ ฐานข้อมูลดังนี้....

วรรคสอง

“ทั้งนี้ ส่วนงานวิชาการใดประสงค์จะรับรองเฉพาะฐานข้อมูลใด หรือเฉพาะวารสารวิชาการหรือรายงานการประชุมใดที่สภาวิชาการได้ให้การรับรองแล้ว ให้จัดทำเป็นประกาศของส่วนงานวิชาการนั้น

ข้อ ๓ ที่เสนอใหม่ให้ตัดออก

ข้อ ๔ ให้แก้ไขเป็นดังนี้

“รายชื่อวารสารวิชาการและรายงานการประชุมวิชาการที่ไม่อยู่ในฐานข้อมูลในข้อ ๒ ต้องได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการและสภาวิชาการก่อน โดยเมื่อผ่านความเห็นชอบจากสภาวิชาการแล้วทุกส่วนงานวิชาการสามารถนำไปใช้ตามข้อ ๒ ได้

ข้อ ๕ กรณีที่วารสารวิชาการจะต้องมีค่าดัชนีอ้างอิง ค่าดัชนีอ้างอิงนั้นให้ถือวันที่หน่วยงานที่ตีพิมพ์บทความในวารสารวิชาการได้รับบทความจากนักศึกษาผู้ขอเสนอบทความ (Received)

๒. เมื่อดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้วให้นำเสนอคณะกรรมการสภาวิชาการพิจารณาในครั้งต่อไป

ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยได้ประสานงานกับส่วนนิติการในการจัดทำ (ร่าง) ประกาศสถาบันฯ เรื่อง รายชื่อวารสารวิชาการและรายงานการประชุมทางวิชาการและการนำไปใช้ โดยส่วนนิติการได้มีข้อเสนอแนะและได้ดำเนินการแก้ไขตามรายละเอียดเรียบร้อยแล้ว

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบ (ร่าง) ประกาศสถาบันฯ เรื่อง รายชื่อวารสารวิชาการและรายงานการประชุมทางวิชาการและการนำไปใช้ โดยมอบส่วนบริหารวิชาการและวิจัยเสนอ ประกาศเรื่องดังกล่าวต่ออธิการบดีเพื่อลงนามต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๖/๒๕๕๖

เรื่อง ขอบความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง)
คณะวิศวกรรมศาสตร์

.....

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีความประสงค์เสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๖ จำนวน ๔ หลักสูตร

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยได้ตรวจสอบหลักสูตรแล้ว หลักสูตรลำดับที่ ๑ - ๓ เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี และระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๘ และสาระของการขอปรับปรุง เป็นการปรับปรุงแบบไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง โดยจำนวนหน่วยกิตรวมไม่เปลี่ยนแปลง สำหรับหลักสูตรลำดับที่ ๔ ไม่ถือเป็นการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร เนื่องจากเปลี่ยนประธานหลักสูตรเป็นการบริหารจัดการภายใน

จึงเสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) จำนวน ๓ หลักสูตร ดังนี้

ระดับบัณฑิตศึกษา ๑ หลักสูตร

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๕)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ เพื่อแก้ไขรหัสรายวิชาเนื่องจากพิมพ์สลับตำแหน่ง จำนวน ๑ รายวิชา ดังนี้

ลำดับที่	รหัสรายวิชา (เดิม)	รหัสรายวิชา (แก้ไขใหม่)
๑	๐๑๐๗๘๓๒๑ ระบบไฟฟ้าเครื่องกลระดับจุลภาค MICROELECTROMECHANICAL SYSTEMS	๐๑๐๘๗๓๒๑ ระบบไฟฟ้าเครื่องกลระดับจุลภาค MICROELECTROMECHANICAL SYSTEMS

ระดับปริญญาตรี ๒ หลักสูตร

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ เพื่อแก้ไขรหัสรายวิชาไม่ให้ซ้ำซ้อนกับหลักสูตรเดิม และเรียงลำดับรายวิชาจำนวนรวม ๒๓ รายวิชาดังนี้

ลำดับที่	รหัสรายวิชา (เดิม)	รหัสรายวิชา (แก้ไขใหม่)
๑	๐๑๒๒๖๒๐๑ สถิติวิศวกรรม ENGINEERING STATISTICS	๐๑๒๒๖๒๒๑ สถิติวิศวกรรม ENGINEERING STATISTICS
๒	๐๑๒๒๖๒๐๒ อุณหพลศาสตร์ THERMODYNAMICS	๐๑๒๒๖๒๒๒ อุณหพลศาสตร์ THERMODYNAMICS
๓	๐๑๒๒๖๒๐๓ พื้นฐานการคำนวณทางวิศวกรรมเคมี PRINCIPLES AND CALCULATIONS IN CHEMICAL ENGINEERING	๐๑๒๒๖๒๒๓ พื้นฐานการคำนวณทางวิศวกรรมเคมี PRINCIPLES AND CALCULATIONS IN CHEMICAL ENGINEERING
๔	๐๑๒๒๖๒๐๔ อุณหพลศาสตร์วิศวกรรมเคมี CHEMICAL ENGINEERING THERMODYNAMICS	๐๑๒๒๖๒๒๔ อุณหพลศาสตร์วิศวกรรมเคมี CHEMICAL ENGINEERING THERMODYNAMICS

ลำดับที่	รหัสรายวิชา (เดิม)	รหัสรายวิชา (แก้ไขใหม่)
๕	๐๑๒๒๖๒๐๕ กลศาสตร์ของไหล FLUID MECHANICS	๐๑๒๒๖๒๒๕ กลศาสตร์ของไหล FLUID MECHANICS
๖	๐๑๒๒๖๓๐๑ ปฏิบัติการเฉพาะหน่วย ๑ UNIT OPERATIONS 1	๐๑๒๒๖๓๒๑ ปฏิบัติการเฉพาะหน่วย ๑ UNIT OPERATIONS 1
๗	๐๑๒๒๖๓๐๒ การทดลองปฏิบัติการเฉพาะหน่วย ๑ UNIT OPERATIONS LABORATORY 1	๐๑๒๒๖๓๒๒ การทดลองปฏิบัติการเฉพาะหน่วย ๑ UNIT OPERATIONS LABORATORY 1
๘	๐๑๒๒๖๓๐๓ ปฏิบัติการเฉพาะหน่วย ๒ UNIT OPERATIONS 2	๐๑๒๒๖๓๒๓ ปฏิบัติการเฉพาะหน่วย ๒ UNIT OPERATIONS 2
๙	๐๑๒๒๖๓๐๔ การทดลองปฏิบัติการเฉพาะหน่วย ๒ UNIT OPERATIONS LABORATORY 2	๐๑๒๒๖๓๒๔ การทดลองปฏิบัติการเฉพาะหน่วย ๒ UNIT OPERATIONS LABORATORY 2
๑๐	๐๑๒๒๖๓๐๕ หลักการของการถ่ายเทมวลสาร FUNDAMENTALS OF MASS TRANSFER	๐๑๒๒๖๓๒๕ หลักการของการถ่ายเทมวลสาร FUNDAMENTALS OF MASS TRANSFER
๑๑	๐๑๒๒๖๓๐๖ หลักการของการถ่ายเทความร้อน FUNDAMENTALS OF HEAT TRANSFER	๐๑๒๒๖๓๒๖ หลักการของการถ่ายเทความร้อน FUNDAMENTALS OF HEAT TRANSFER
๑๒	๐๑๒๒๖๔๐๑ พลศาสตร์ของกระบวนการและ การควบคุม PROCESS DYNAMICS AND CONTROL	๐๑๒๒๖๔๒๑ พลศาสตร์ของกระบวนการและ การควบคุม PROCESS DYNAMICS AND CONTROL
๑๓	๐๑๒๒๖๔๐๒ เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมสำหรับ วิศวกรรมเคมี ENGINEERING ECONOMICS FOR CHEMICAL ENGINEERING	๐๑๒๒๖๔๒๒ เศรษฐศาสตร์วิศวกรรมสำหรับ วิศวกรรมเคมี ENGINEERING ECONOMICS FOR CHEMICAL ENGINEERING
๑๔	๐๑๒๒๖๔๐๓ การออกแบบโรงงานวิศวกรรมเคมี CHEMICAL ENGINEERING PLANT DESIGN	๐๑๒๒๖๔๒๓ การออกแบบโรงงานวิศวกรรมเคมี CHEMICAL ENGINEERING PLANT DESIGN
๑๕	๐๑๒๒๖๔๐๖ โครงการวิศวกรรมเคมี ๑ CHEMICAL ENGINEERING PROJECT 1	๐๑๒๒๖๔๒๔ โครงการวิศวกรรมเคมี ๑ CHEMICAL ENGINEERING PROJECT 1
๑๖	๐๑๒๒๖๔๐๗ โครงการวิศวกรรมเคมี ๒ CHEMICAL ENGINEERING PROJECT 2	๐๑๒๒๖๔๒๕ โครงการวิศวกรรมเคมี ๒ CHEMICAL ENGINEERING PROJECT 2
๑๗	๐๑๒๒๖๓๐๗ กระบวนการทางวิศวกรรมเคมี CHEMICAL ENGINEERING PROCESSES	๐๑๒๒๖๓๒๗ กระบวนการทางวิศวกรรมเคมี CHEMICAL ENGINEERING PROCESSES
๑๘	๐๑๒๒๖๓๐๘ คณิตศาสตร์ประยุกต์ทางวิศวกรรมเคมี APPLIED MATHEMATICS IN CHEMICAL ENGINEERING	๐๑๒๒๖๓๒๘ คณิตศาสตร์ประยุกต์ทางวิศวกรรมเคมี APPLIED MATHEMATICS IN CHEMICAL ENGINEERING

ลำดับที่	รหัสรายวิชา (เดิม)	รหัสรายวิชา (แก้ไขใหม่)
๑๙	๐๑๒๒๖๓๐๙ จลนพลศาสตร์วิศวกรรมเคมีและการออกแบบเครื่องปฏิกรณ์ CHEMICAL ENGINEERING KINETICS AND REACTOR DESIGN	๐๑๒๒๖๓๒๙ จลนพลศาสตร์วิศวกรรมเคมีและการออกแบบเครื่องปฏิกรณ์ CHEMICAL ENGINEERING KINETICS AND REACTOR DESIGN
๒๐	๐๑๒๒๖๓๑๐ ความปลอดภัยทางวิศวกรรมเคมี SAFETY IN CHEMICAL ENGINEERING	๐๑๒๒๖๓๓๐ ความปลอดภัยทางวิศวกรรมเคมี SAFETY IN CHEMICAL ENGINEERING
๒๑	๐๑๒๒๖๓๑๑ การบำบัดของเสียและการควบคุมมลพิษ WASTE TREATMENT AND POLLUTION CONTROL	๐๑๒๒๖๓๓๑ การบำบัดของเสียและการควบคุมมลพิษ WASTE TREATMENT AND POLLUTION CONTROL
๒๒	๐๑๒๒๖๓๑๒ การเยี่ยมชมโรงงาน PLANT VISIT	๐๑๒๒๖๓๓๒ การเยี่ยมชมโรงงาน PLANT VISIT
๒๓	๐๑๒๒๖๓๑๓ สัมมนาวิศวกรรมเคมี CHEMICAL ENGINEERING SEMINAR	๐๑๒๒๖๓๓๓ สัมมนาวิศวกรรมเคมี CHEMICAL ENGINEERING SEMINAR

๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔) โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ

๑. สลับแผนการเรียน ดังนี้

แผนการศึกษา (เดิม)	แผนการศึกษา (แก้ไขใหม่)
ปีที่ ๒ ภาคการศึกษา ที่ ๒ ๐๑๑๑๖๑๑๒ การทำความเย็นระดับอุตสาหกรรม INDUSTRIAL REFRIGERTION	ปีที่ ๓ ภาคการศึกษาที่ ๑ ๐๑๑๑๖๑๑๒ การทำความเย็นระดับอุตสาหกรรม INDUSTRIAL REFRIGERTION
ปีที่ ๓ ภาคการศึกษาที่ ๑ ๐๑๑๑๖๑๑๑ การถ่ายเทความร้อนและมวลสาร HEAT AND MASS TRANSFER	ปีที่ ๒ ภาคการศึกษา ที่ ๒ ๐๑๑๑๖๑๑๑ การถ่ายเทความร้อนและมวลสาร HEAT AND MASS TRANSFER

๒. ปรับเปลี่ยนอาจารย์ประจำหลักสูตรให้มีความเหมาะสม เนื่องจากสาขาวิชาขอเปิดหลักสูตรระดับปริญญาโท และปริญญาเอก

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร(ปรับปรุงแก้ไข)
๑. รศ.ดร.สาทิป รัตนภาสกร M.S.(Agri.Eng.in Crop Processing)	๑. รศ.ดร.สาทิป รัตนภาสกร M.S.(Agri.Eng.in Crop Processing)
๒. ผศ.ดร.นวกัทรာ หนูนาต Dr.Nat.Tech. (Food Technolgy)	๒. อ.เอกสิทธิ์ ศรีธรรม M.Eng.(Postharvest and Food Process Eng.)
๓. ดร.เกียรติศักดิ์ รุ่งพระแสง Dr.-Ing.(Processing Machines and Processing Technology)	๓. อ.มธุรดา จิโนรส วศ.ม.(วิศวกรรมอาหาร)
๔. ผศ.ดร.มาฤดี ผ่องพิพัฒน์พงศ์ Ph.D. (Chemical Engineering)	๔. ดร.เอกพงษ์ ชีวดีโสภณ D.Eng.(Food Engineering And Bioprocess Technology)
๕. อ.สมัคร รักแม่ วศ.ม.(วิศวกรรมอาหาร)	๕. อ.สมัคร รักแม่ วศ.ม.(วิศวกรรมอาหาร)

มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ของ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๓ หลักสูตร ดังนี้

ระดับบัณฑิตศึกษา ๑ หลักสูตร

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมระบบควบคุม (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

ระดับปริญญาตรี ๒ หลักสูตร

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

๒) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

๒.ให้นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการพิจารณา
ก่อนเสนอสภาสถาบันพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๒/๒๕๕๖

เรื่อง ขอบความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง)
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์

.....

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มีความประสงค์เสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๖ จำนวน ๑ หลักสูตร

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยได้ตรวจสอบหลักสูตรแล้ว เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี โดยจำนวนหน่วยกิตรวมไม่เปลี่ยนแปลง จึงเป็นการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง)

ระดับปริญญาตรี ๑ หลักสูตร

๑) หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ แก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตร และเพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)			อาจารย์ประจำหลักสูตร(ปรับปรุงแก้ไข)		
๑. ผศ.ดร.ญาณินทร์	รักษวงศ์วาน	ปร.ด.(ประชากรศึกษา)	๑. รศ.ประสิทธิ์	สุไธมาน	สธ.ม.(สถาปัตยกรรมภายใน)
๒. ผศ.ชาติ	ภาสกร	สธ.ม.(สถาปัตยกรรมภายใน)	๒. ผศ.ชาติ	ภาสกร	สธ.ม.(สถาปัตยกรรมภายใน)
๓. อ.ชาติ	มธุการ	สธ.ม.(สถาปัตยกรรมภายใน)	๓. อ.ชาติ	มธุการ	สธ.ม.(สถาปัตยกรรมภายใน)
๔. รศ.ทรงชม	จุลาลัย	M.Phil.in Design (Interior Architecture)	๔. รศ.ทรงชม	จุลาลัย	M.Phil.in Design (Interior Architecture)
๕. ผศ.กชพงศ์	เลชะกุล	สธ.ม.(สถาปัตยกรรมภายใน)	๕. ผศ.กชพงศ์	เลชะกุล	สธ.ม.(สถาปัตยกรรมภายใน)
			๖. ดร.ชุมพร	มูรพันธ์	Ph.D.(In Environmental Behavior and Societies)

แก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตร ลำดับที่ ๑

เพิ่มอาจารย์ประจำหลักสูตร ลำดับที่ ๖

มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จำนวน ๑ หลักสูตร ดังนี้

ระดับบัณฑิตศึกษา ๑ หลักสูตร

๑) หลักสูตรสถาปัตยกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาสถาปัตยกรรมภายใน (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

๒. ให้นำเสนอที่ประชุมคณະอนุกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการพิจารณา
ก่อนเสนอสภาสถาบันพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๖

(ศาสตราจารย์ ดร.โมนัย ไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๖/๒๕๕๖

เรื่อง ขอบความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง)
คณะเทคโนโลยีการเกษตร

.....

คณะเทคโนโลยีการเกษตร มีความประสงค์เสนอขอความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) โดยผ่านความเห็นชอบจากที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีการเกษตร ครั้งที่ ๕/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๑๒ มิถุนายน ๒๕๕๖ จำนวน ๑ หลักสูตร

ทั้งนี้ ส่วนบริหารวิชาการและวิจัยได้ตรวจสอบหลักสูตรแล้ว เป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี โดยจำนวนหน่วยกิตรวมไม่เปลี่ยนแปลง จึงเป็นการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง)

ระดับบัณฑิตศึกษา ๑ หลักสูตร

๑) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

โดยมีสาระในการปรับปรุงคือ

๑. แก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตร เนื่องจากเกษียณอายุราชการ จำนวน ๓ คน

อาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)	อาจารย์ประจำหลักสูตร(ปรับปรุงแก้ไข)
๑. รศ.ดร.รณชัย สิทธิไกรพงษ์ Ph.D.(Animal Science)	๑. รศ.ดร.รณชัย สิทธิไกรพงษ์ Ph.D.(Animal Science)
๒. ผศ.ดร.คมแข พิลาสสมบัติ ปร.ด.(เทคโนโลยีชีวภาพ)	๒. ผศ.ดร.คมแข พิลาสสมบัติ ปร.ด.(เทคโนโลยีชีวภาพ)
๓. รศ.ดร.กานต์ สุขสุแพทย์ Ph.D.(Agriculture)	๓. รศ.วิชัย ศุภลักษณ์ MS.(Animal Science)
๔. รศ.ศรีสกุล วรจันทร์ วท.ม.(เกษตรศาสตร์)	๔. ผศ.ดร.กนกรัตน์ ศรีกิจเกษมวัฒน์ ปร.ด.(เทคโนโลยีชีวภาพทางการเกษตร)
๕. รศ.สมศักดิ์ บัญชูชัย วท.ม.(เกษตรศาสตร์)	๕. ดร.ศุภลักษณ์ สรภักดี ปร.ด.(วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร)

แก้ไขอาจารย์ประจำหลักสูตร ลำดับที่ ๓, ๔ และ ๕

๒. ขอเปลี่ยนแปลงความในเล่มหลักสูตร เพื่อรองรับนักศึกษาต่างชาติ ดังนี้

หมวดที่ ๑ ข้อ ๕ รูปแบบของหลักสูตร ช้อย่อย ๕.๒

๕.๒.๑ รูปแบบของหลักสูตร ภาษาที่ใช้

เดิม จัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทย

แก้ไขเป็น หลักสูตรจัดการเรียนการสอนเป็นภาษาไทยและภาษาต่างประเทศ (ภาษาอังกฤษ)

๕.๒.๒ รูปแบบของหลักสูตร การรับเข้าศึกษา

เดิม รับเฉพาะนักศึกษาไทย

แก้ไขเป็น รับทั้งนักศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติ

๕.๒.๓ ความสัมพันธ์กับหลักสูตรอื่น ที่เปิดสอนในคณะ/สาขาวิชาอื่นของสถาบัน ช้อย่อย ๑๓.๑

เดิม ไม่มี

แก้ไขเป็น ให้นักศึกษาสามารถเรียนในหลักสูตรบัณฑิตศึกษาที่เปิดสอนโดยคณะเทคโนโลยีการเกษตร ได้ทุกหลักสูตรทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของอาจารย์ที่ปรึกษา

๕.๒.๕ คุณสมบัติของผู้เข้าศึกษา แผน ก แบบ ก ๑ ข้อย่อยที่ ๒

เดิม มีประสบการณ์ทำงาน ทำวิจัย ด้านสัตวศาสตร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้องมาแล้วไม่น้อยกว่า ๓ ปี โดยมีหนังสือรับรองการปฏิบัติงานจากผู้บังคับบัญชา

แก้ไขเป็น มีประสบการณ์ทำงาน ทำวิจัย ด้านสัตวศาสตร์หรือสาขาที่เกี่ยวข้องมาแล้วไม่น้อยกว่า ๓ ปี โดยมีหนังสือรับรองการปฏิบัติงานจากผู้บังคับบัญชา ยกเว้นนักศึกษาต่างชาติ

๓. ขอยกเลิกวิชาบังคับก่อน จำนวน ๑๓ รายวิชา

๔. แก้ไขคำอธิบายรายวิชาในหมวดวิชาเลือก กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเนื้อสัตว์ชั้นสูง จำนวน ๒ รายวิชา

๕. - เพิ่มรายวิชาในหมวดวิชาเลือก กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเนื้อสัตว์ชั้นสูง จำนวน ๒ รายวิชา
- ยกเลิกรายวิชาในหมวดวิชาเลือก กลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเนื้อสัตว์ชั้นสูง จำนวน ๒ รายวิชา

มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบการปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร (กรณีไม่กระทบกระเทือนโครงสร้าง) ของ คณะเทคโนโลยีการเกษตร จำนวน ๑ หลักสูตร ดังนี้

ระดับบัณฑิตศึกษา ๑ หลักสูตร

๑) หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาสัตวศาสตร์ (การปรับปรุงแก้ไขหลักสูตร ฉบับปี พ.ศ. ๒๕๕๔)

๒.ให้นำเสนอที่ประชุมคณะอนุกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการพิจารณา ก่อนเสนอสภาสถาบันพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๖/๒๕๕๖

เรื่อง ขอความเห็นชอบหลักสูตรใหม่
คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีความประสงค์เสนอขอความเห็นชอบหลักสูตรใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา
จำนวน ๑ หลักสูตร ดังนี้

ระดับบัณฑิตศึกษา ๑ หลักสูตร

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๖)

- ผ่านการพิจารณาจากคณะกรรมการพัฒนาหลักสูตร เมื่อวันที่ ๑๘ มีนาคม ๒๕๕๖ และได้แก้ไขตามข้อเสนอแนะของ
คณะกรรมการฯ ดังกล่าวเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

- กำหนดการเปิดสอน พฤศจิกายน ๒๕๕๖

วัตถุประสงค์

- ๑) ผลิตดุษฎีที่มีความรู้พื้นฐานทางวิศวกรรมอุตสาหการด้านวิศวกรรมการผลิต และการจัดการทางวิศวกรรม
- ๒) ผลิตดุษฎีที่มีความรู้ ความสามารถด้านการวิจัย และมีศักยภาพ
- ๓) ฝึกหัดและอบรมดุษฎีบัณฑิตให้เป็นผู้มีวินัย มีความคิด มีการทำงานอย่างเป็นระบบ และียบพร้อมด้วยคุณธรรมและจริยธรรม

โครงสร้างหลักสูตร

แบบ ๑.๑ (ผู้เข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท)

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิตรวม	
	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร	จำนวนหน่วยกิตของหลักสูตร
หมวดวิชาสัมมนา (ไม่นับหน่วยกิต)		๓
หมวดวิชาวิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า ๔๘	๔๘
รวม	ไม่น้อยกว่า ๔๘	๔๘

แบบ ๒.๑ (ผู้เข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท)

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิตรวม	
	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร	จำนวนหน่วยกิตของหลักสูตร
หมวดวิชาบังคับ		๖
หมวดวิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า ๑๒	๖
หมวดวิชาสัมมนา (ไม่นับหน่วยกิต)		๓
หมวดวิชาวิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า ๓๖	๓๖
รวม	ไม่น้อยกว่า ๔๘	๔๘

แบบ ๒.๒ (ผู้เข้าศึกษาสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี)

หมวดวิชา	จำนวนหน่วยกิตรวม	
	เกณฑ์มาตรฐานหลักสูตร	จำนวนหน่วยกิตของหลักสูตร
หมวดวิชาบังคับ		๙
หมวดวิชาเลือก	ไม่น้อยกว่า ๒๔	๑๕
หมวดวิชาสัมมนา (ไม่นับหน่วยกิต)		๓
หมวดวิชาวิทยานิพนธ์	ไม่น้อยกว่า ๔๘	๔๘
รวม	ไม่น้อยกว่า ๗๒	๗๒

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร		คุณวุฒิสูงสุด
๑. รศ.ดร.มาฤดี	มาสุจันทร์	Ph.D. (Industrial Engineering) M.S.(Industrial Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมการวัดคุม)
๒. รศ.ดร.กรรณชัย	กัลยาศิริ	Ph.D. (Industrial Engineering) M.Eng.(Industrial Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล)
๓. รศ.ดร.สกันธ์	คลองบุญจิต	Ph.D. (Mechanical Engineering) M.S.(Mechanical Engineering) M.S.(Computer and Engineering Management) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล)
๔. ดร.วิภู	สีบสาย	Ph.D. (Plastics Engineering) M.S. (Plastics Engineering) วศ.ม.(วิศวกรรมเครื่องกล) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล)
๕. ผศ.ดร.ชุมพล	ยวงใย	Ph.D. (Plastics Engineering and Operations Research) M.Eng. (Plastics Engineering) วศ.บ.(วิศวกรรมเครื่องกล)

มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบหลักสูตรใหม่ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวน ๑ หลักสูตร ดังนี้
ระดับบัณฑิตศึกษา ๑ หลักสูตร

๑) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๖)

๒. ให้นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการพิจารณา
ก่อนเสนอสภาสถาบันพิจารณาต่อไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๖/๒๕๕๖

เรื่อง ขอความเห็นชอบโครงการหลักสูตรใหม่
คณะวิศวกรรมศาสตร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มีความประสงค์เสนอขอความเห็นชอบโครงการหลักสูตรใหม่ระดับบัณฑิตศึกษา
จำนวน ๒ หลักสูตร ดังนี้

ระดับบัณฑิตศึกษา ๒ หลักสูตร

๑) (โครงการ) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๖)

วัตถุประสงค์

- ผลิตบุคลากร วิศวกร นักวิจัย และนักวิชาการที่มีความรู้ ทักษะและความคิดสร้างสรรค์ทางด้านวิศวกรรมอาหาร มีความสามารถในการออกแบบ วิจัย พัฒนา ควบคุมเครื่องจักรและกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมอาหาร
- เพื่อเพิ่มศักยภาพของบัณฑิตที่จบด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสาขาที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้และความเชี่ยวชาญทางด้านวิศวกรรมอาหาร
- เพื่อรองรับงานวิจัยและวิชาการด้านวิศวกรรมอาหารแก่หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อยกระดับมาตรฐานอุตสาหกรรมอาหารในประเทศไทยให้เป็นผู้นำเทคโนโลยีด้านการผลิตอาหารสู่มาตรฐานสากล

กำหนดการเปิดสอน พฤศจิกายน ๒๕๕๖

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร	คุณวุฒิสูงสุด
๑. ผศ.ดร.มาฤดี ผ่องพิพัฒน์พงศ์	Ph.D. (Chemical Engineering)
๒. ผศ.ดร.พิมพ์เพ็ญ พรเฉลิมพงศ์	Ph.D. (Food Science)
๓. ผศ.ดร.นวกัทยา หนูนา	Dr.Nat.Techn.(Food Technolgy)
๔. ดร.กัณฑ์กนิษฐ์ ขวัญฤกษ์	Ph.D. (Chemical Engineering)
๕. ดร.เกียรติศักดิ์ รุ่งพระแสง	Dr.-Ing.(Processing Machines and Processing Technolgy)

๒) (โครงการ) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๖)

วัตถุประสงค์

- ผลิตบุคลากร วิศวกร นักวิจัย และนักวิชาการที่มีความรู้ ทักษะและความคิดสร้างสรรค์ทางด้านวิศวกรรมอาหาร มีความสามารถในการออกแบบ วิจัย พัฒนา ควบคุมเครื่องจักรและกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรมอาหาร
- เพื่อเพิ่มศักยภาพของบัณฑิตที่จบด้านวิศวกรรมศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และสาขาที่เกี่ยวข้องให้มีความรู้และความเชี่ยวชาญทางด้านวิศวกรรมอาหาร
- เพื่อรองรับงานวิจัยและวิชาการด้านวิศวกรรมอาหารแก่หน่วยงานภาครัฐและภาคเอกชน เพื่อยกระดับมาตรฐานอุตสาหกรรม

อาหารในประเทศไทยให้เป็นผู้นำเทคโนโลยีด้านการผลิตอาหารสู่มาตรฐานสากล

กำหนดการเปิดสอน พุทธศักราช ๒๕๕๖

อาจารย์ประจำหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร		คุณวุฒิสูงสุด
๑. ผศ.ดร.มาฤดี	ผ่องพิพัฒน์พงศ์	Ph.D. (Chemical Engineering)
๒. ผศ.ดร.พิมพ์เพ็ญ	พรเฉลิมพงศ์	Ph.D. (Food Science)
๓. ผศ.ดร.นวกัฑรา	หนูนาค	Dr.Nat.Techn.(Food Technolgoy)
๔. ดร.กัณฑ์นิษฐ์	ขวัญพฤกษ์	Ph.D. (Chemical Engineering)
๕. ดร.เกียรติศักดิ์	รุ่งพระแสง	Dr.-Ing.(Processing Machines and Processing Technolgoy)

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบ (โครงการ) หลักสูตรใหม่ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยให้ดำเนินการตามขั้นตอนการเสนอหลักสูตรต่อไป ดังนี้
ระดับบัณฑิตศึกษา ๒ หลักสูตร

- ๑) (โครงการ) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๖)
- ๒) (โครงการ) หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมอาหาร (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๖)

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๖/๒๕๕๖

เรื่อง ขอชี้แจงการเปิดรับนักศึกษาใหม่ในหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต
สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๖)

.....

ตามที่ประชุมสภาสถาบันครั้งที่ ๕/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๕๖ ได้ให้ความเห็นชอบหลักสูตร
วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๖) ของวิทยาเขต ชุมพรแล้วนั้น
เนื่องจากหลักสูตรดังกล่าวได้ระบุกำหนดการเปิดสอนในเดือน มิถุนายน ๒๕๕๖ แต่เนื่องจากกำหนดการดังกล่าวมี
ระยะเวลากระชั้นชิดไม่สามารถบริหารจัดการทางการเรียนการสอนได้ทันตามกำหนดดังกล่าว จึงขอเปลี่ยนกำหนดการ
เปิดสอนหลักสูตรดังกล่าวเป็น เดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๖

ที่ประชุมได้พิจารณาแล้วเห็นว่าการดำเนินการเปิดหลักสูตรใหม่ หรือปรับปรุงหลักสูตรกรณี
กระทบกระเทือนโครงสร้าง (ปรับปรุงทั้งเล่ม) นั้น หากมีดำเนินการที่กระชั้นชิดมากเกินไป อาจมีผลทำให้เกิดปัญหาต่าง
ๆ เช่น การลงระบบสารสนเทศของหลักสูตร (การลงทะเบียน) การขอการรับรองหลักสูตรจากสภาวิชาชีพ การ
ดำเนินการส่งข้อมูลให้กองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ) เป็นต้น จึงเห็นควรให้มีการดำเนินการด้านหลักสูตรดังกล่าวให้
แล้วเสร็จ ภายในภาคการศึกษาที่ ๑

มติที่ประชุม ๑. ให้ความเห็นชอบการขอเปลี่ยนกำหนดการเปิดสอนหลักสูตรวิศวกรรมศาสตร
มหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมเทคโนโลยีอุตสาหกรรม (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. ๒๕๕๖) ของวิทยาเขตชุมพร
เดิม เดือน มิถุนายน ๒๕๕๖ ภาคการศึกษาที่ ๑ ปีการศึกษา ๒๕๕๖
เปลี่ยนเป็น เดือน พฤศจิกายน ๒๕๕๖ ภาคการศึกษาที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๕๖

๒. ให้นำเสนอที่ประชุมคณะกรรมการสภาสถาบันเพื่อพิจารณาด้านวิชาการพิจารณา
ก่อนเสนอสภาสถาบันพิจารณาและแจ้งสำนักงานคณะกรรมการอุดมศึกษาทราบต่อไป

๓. การดำเนินการเปิดหลักสูตรใหม่ หรือปรับปรุงหลักสูตรกรณีกระทบกระเทือนโครงสร้าง
(ปรับปรุงทั้งเล่ม) ทั้งระดับปริญญาตรีและระดับบัณฑิตศึกษาให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จ (สภาสถาบันอนุมัติ) ภายในภาค
การศึกษาที่ ๑ เพื่อให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องสามารถดำเนินการอื่นๆ ได้ทันการเปิดการเรียนการสอนในปีการศึกษาถัดไป

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๖/๒๕๕๖

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ
คณะวิศวกรรมศาสตร์

.....

ตามที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในการประชุมครั้งที่ ๕/๒๕๕๔ วันที่ ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๕๔ ได้ให้ความเห็นชอบมอบอำนาจให้ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุพันธ์ ตั้งจิตกุศลมัน รองคณบดีกำกับดูแลและรับผิดชอบงานด้านวิชาการ ดำเนินการเสนอแบบฟอร์มประวัติและผลงานผู้ขอแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิต ต่อส่วนบริหารวิชาการและวิจัยเพื่อเสนอสภาวิชาการพิจารณาแต่งตั้งเป็นอาจารย์บัณฑิตประจำและอาจารย์บัณฑิตพิเศษ โดยไม่ต้องรอนำเข้าที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ ภายหลังจากการดำเนินการดังกล่าวแล้วให้แจ้งที่ประชุมคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการเพื่อทราบถึงการดำเนินการนั้น

คณะวิศวกรรมศาสตร์ โดยผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุพันธ์ ตั้งจิตกุศลมัน รองคณบดีกำกับดูแลรับผิดชอบงานด้านวิชาการ จึงขอเสนอแบบฟอร์มประวัติและผลงานอาจารย์บัณฑิต เพื่อเสนอขอเพิ่มสถานภาพอาจารย์บัณฑิตประจำ และการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวนรวม ๖ ราย

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบการเพิ่มสถานภาพอาจารย์บัณฑิตประจำ การแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ จำนวนรวม ๖ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๒ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
๑. ดร.เมธา คงพูน	วศ.ม.(วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์)	✓	✓*	✓*
	วศ.ม.(วิศวกรรมไมโครอิเล็กทรอนิกส์)		✓*	✓*
	วศ.ม.(วิศวกรรมชีวการแพทย์)		✓*	✓*
	วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	✓	✓*	✓*
๒. ดร.เอกพงษ์ ชีวีตโสภณ	วศ.ม.(วิศวกรรมเกษตร)	✓	✓	✓
	วศ.ด.(วิศวกรรมเกษตร)	✓	✓	✓

* สถานภาพที่ขอเพิ่ม

อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๔ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (รวม)
๑. พ.อ.ยศ.ดร.ทวีวัชร วีระเกล้า (สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ (องค์การมหาชน) กระทรวงกลาโหม)	วศ.ม.(วิศวกรรมป้องกันประเทศ)	✓	✓	✓
๒. ผศ.ดร.ประกร รามกุล (ม.ศิลปากร)	วศ.ม.(วิศวกรรมเคมี)		✓	✓
	วศ.ด.(วิศวกรรมเคมี)		✓	✓
๓. ดร.วรวัฒน์ เชิญสวัสดิ์ (ม.กรุงเทพ)	วศ.ม.(วิศวกรรมระบบควบคุม)	✓	✓	✓
	วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	✓	✓	✓
๔. ดร.กิงกาญจน์ สุขคณาภิบาล (ม.กรุงเทพ)	วศ.ม.(วิศวกรรมระบบควบคุม)	✓	✓	✓
	วศ.ด.(วิศวกรรมไฟฟ้า)	✓	✓	✓

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๖/๒๕๕๖

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ
คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

.....

ด้วยคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เสนอขอเพิ่มสถานภาพอาจารย์บัณฑิตประจำ แต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำและอาจารย์บัณฑิตพิเศษ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ครั้งที่ ๖/๒๕๕๖ วันที่ ๕ มิถุนายน ๒๕๕๖ จำนวนรวม ๔ ราย

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบการเพิ่มสถานภาพอาจารย์บัณฑิตประจำ การแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ของคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จำนวนรวม ๔ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๒ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
๑. ดร.ฐิยาพร กัณดารณวัฒน์	ค.อ.ม.(ครุศาสตร์อุตสาหกรรม)	✓		
๒. ดร.ทงศักดิ์ โสวจัสมตากล	วท.ม.(การศึกษาวิทยาศาสตร์)	✓	✓	✓
	ค.อ.ด.(ครุศาสตร์อุตสาหกรรม)*	✓*	✓*	✓*

* หลักสูตรและสถานภาพที่ขอเพิ่ม

อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๒ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ร่วม)
๑. รศ.ดร.พีรพงศ์ ทิพนาค (ม.กรุงเทพธนบุรี)	วท.ม.(ครุศาสตร์เกษตร)	✓	✓	✓
	ปร.ด.(การศึกษาเกษตร)	✓	✓	✓
๒. Dr.Marlowe U.Aquino (Asia-Pacific Rural and Agricultural Credit Association)	วท.ม.(ครุศาสตร์เกษตร)	✓	✓	✓
	ปร.ด.(การศึกษาเกษตร)	✓	✓	✓

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๖

(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๖/๒๕๕๖

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ
คณะวิทยาศาสตร์

.....

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ เสนอขอแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำและอาจารย์บัณฑิตพิเศษ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๖ เมื่อวันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๖ จำนวนรวม ๔ ราย

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบการเพิ่มสถานภาพอาจารย์บัณฑิตประจำ การแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ของคณะวิทยาศาสตร์ จำนวนรวม ๔ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๒ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
๑. ดร.วิชัย วิทยากรเกียรติเลิศ	วท.ม.(คณิตศาสตร์ประยุกต์)	✓	✓	✓*
	ปร.ด.(คณิตศาสตร์ประยุกต์)	✓*	✓*	✓*
๒. ดร.รุ่งรัตน์ เวียงศรีพนาวลัย	วท.ม.(วิทยาการคอมพิวเตอร์)	✓	✓	✓
	ปร.ด.(วิทยาการคอมพิวเตอร์)	✓	✓	✓

* สถานภาพที่ขอเพิ่ม

อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๒ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ร่วม)
๑. ดร.กึ่งกาญจน์ สุขคณาภิบาล (ม.กรุงเทพ)	วท.ม.(วิทยาการคอมพิวเตอร์)	✓	✓	✓
	ปร.ด.(วิทยาการคอมพิวเตอร์)	✓	✓	✓
๒. ดร.แสนสุข เวชการิณย์ (สถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ)	วท.ม.(ฟิสิกส์ประยุกต์)	✓	✓	✓
	ปร.ด.(ฟิสิกส์ประยุกต์)	✓	✓	✓

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๖/๒๕๕๖

เรื่อง ขอความเห็นชอบแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตประจำ และอาจารย์บัณฑิตพิเศษ
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง

.....

ด้วยวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง เสนอขอเพิ่มสถานภาพอาจารย์บัณฑิตประจำ และการแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง ครั้งที่ ๕/๒๕๕๖ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๕๖ จำนวนรวม ๓ ราย

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบการเพิ่มสถานภาพอาจารย์บัณฑิตประจำ การแต่งตั้งอาจารย์บัณฑิตพิเศษ ของวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง จำนวนรวม ๓ ราย ดังนี้

อาจารย์บัณฑิตประจำ จำนวน ๒ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์
๑. ดร.ดารินี พรหมโยธิน	วท.ม.(นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)	✓	✓	✓
	ปร.ด.(นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)	✓	✓	✓*
๒. ดร.สุธี ชูดีไพจิตร	วท.ม.(นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)	✓	✓	✓
	ปร.ด.(นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)	✓*	✓*	✓*

* สถานภาพที่ขอเพิ่ม

อาจารย์บัณฑิตพิเศษ จำนวน ๑ ราย

ชื่อ-สกุล	หลักสูตร/สาขาวิชา	สถานภาพที่แต่งตั้ง		
		สอน	สอบ	ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ (ร่วม)
๑. ดร.ทรงวุฒิ สุรมิตร (ม.เกษตรศาสตร์)	วท.ม.(นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)		✓	
	ปร.ด.(นาโนวิทยาและนาโนเทคโนโลยี)		✓	

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๒๘ พฤษภาคม ๒๕๕๖

(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๖/๒๕๕๖

เรื่อง ขอคำชี้แจงเกี่ยวกับรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ

จากมติคณะกรรมการสภาวิชาการ ครั้งที่ ๑๐/๒๕๕๕ เมื่อวันที่ ๒๗ พฤศจิกายน ๒๕๕๕ เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ นั้น

“ข้อ ๒ การดำเนินการขอเบิกจ่ายเงินรายได้ตามประกาศฯ สถาบัน เรื่อง การจ่ายเงินรายได้สนับสนุนการตีพิมพ์บทความในวารสารและการประชุมวิชาการ ลงวันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๕๔ นั้น ให้เบิกจ่ายได้ปีละ ๑ ครั้ง ในระหว่างวันที่ ๑-๓๐ เมษายน ของทุกปีโดยเริ่มตั้งแต่ ๑ ธันวาคม ๒๕๕๕ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ การดำเนินการขอเบิกจ่ายเงินรายได้ตามข้อ ๒ นั้น ให้บุคลากรของสถาบันที่มีรายชื่อแรกขอบทความนั้นๆ เป็นผู้ขอเบิกได้เพียงคนเดียว”

วิทยาลัยนานาชาติ ขอคำชี้แจงเกี่ยวกับรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ เพื่อให้เกิดความเข้าใจในการปฏิบัติงานต่อไป

ที่ประชุมได้พิจารณาการขอคำชี้แจงดังกล่าว

มติที่ประชุม ๑. การดำเนินการขอเบิกจ่ายเงินรายได้ ให้บุคลากรของสถาบันที่มีชื่อแรกของบทความนั้นๆ เป็นผู้ขอเบิกได้เพียงคนเดียว หมายความว่า ไม่ว่าบทความนั้นจะมีผู้ร่วมจากสถาบันใดก็ตาม การเบิกจ่ายนั้นจ่ายให้เฉพาะบุคลากรของสถาบันที่เป็นรายชื่อแรกของบทความนั้นๆ รายละเอียดดังนี้

ลำดับที่	จำนวนผู้แต่งบทความ	รายชื่อแรก	รายชื่อที่ ๒	รายชื่อที่ ๓	ผู้มีสิทธิเบิก	อัตราที่เบิกได้
๑	๒ ท่าน	ก-สจล.	ข-สจล.		ก	๑๐๐ %
๒	๒ ท่าน	ก-สจล.	ข-สถาบันอื่น		ก	๑๐๐ %
๓	๒ ท่าน	ก-สถาบันอื่น	ข-สจล.	ค-สจล.	ข	๑๐๐ %
๔	๓ ท่าน	ก-สจล.	ข-สจล.	ค-สถาบันอื่น	ก	๑๐๐ %
๕	๓ ท่าน	ก-สจล.	ข-สถาบันอื่น	ค-สจล.	ก	๑๐๐ %
๗	๓ ท่าน	ก-สถาบันอื่น	ข-สจล.	ค-สจล.	ข	๑๐๐ %
๘	๓ ท่าน	ก-สถาบันอื่น	ข-สถาบันอื่น	ค-สจล.	ค	๑๐๐ %

๒. คำว่าฐานข้อมูล หมายถึงฐานข้อมูลรายชื่อวารสารและรายงานการประชุมวิชาการของสถาบันที่จะจัดทำเป็นประกาศต่อไป

๓. การที่ส่วนงานวิชาการใด (ก) ต้องการอ้างอิงรายชื่อวารสารหรือรายงานการประชุมวิชาการจากอีกส่วนงานวิชาการหนึ่ง (ข) นั้น หมายถึง ส่วนงานวิชาการ (ก) ไม่ต้องเสนอขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารหรือรายงานการประชุมวิชาการที่ส่วนงานวิชาการ (ข) ได้เสนอและได้รับความเห็นชอบจากสภาวิชาการแล้ว แต่ส่วนงานวิชาการ (ก) ต้องมีหนังสือขออ้างอิงรายชื่อวารสารและรายงานการประชุมวิชาการที่มีความประสงค์จะอ้างอิงต่อสภาวิชาการด้วย

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ

เมื่อวันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๖

(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขาธิการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๖/๒๕๕๖

เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ (เสนอใหม่)

คณะวิศวกรรมศาสตร์

.....

ด้วยคณะวิศวกรรมศาสตร์ มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๖ วันที่ ๒๐ พฤษภาคม ๒๕๕๖ จำนวน ๑๒ รายการ

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ ตามที่คณะวิศวกรรมศาสตร์เสนอ จำนวน ๑๒ รายการ ดังนี้

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสาร หรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท					การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา					ฐานข้อมูล/ ค่าดัชนีอ้างอิง (ISI/ SCOPUS/SJR/ อื่นๆ ระบุ)
		การประชุม			วารสาร		ปรับ สภาพ		สำเร็จการศึกษา			
		ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	โท	เอก	โท	เอก		
										Short	Full	
๑	Thin Solid Films					✓	✓	✓	✓	✓		ISI/๑.๘๙๐
๒	Electronic Materials Letters					✓	✓	✓	✓	✓		ISI/๑.๘๑๙
๓	International Journal of Advancement in Electronics & Electrical Engineering					✓	✓	✓	✓	✓		
๔	International Conference on Genetic and Evolutionary Computing (ICGEC)		✓	✓			✓	✓	✓	✓		
๕	International Conference on Wavelet Analysis and Pattern Recognition (ICWAPR)		✓	✓			✓	✓	✓	✓		
๖	International Conference on Fuzzy Theory and Its Applications (Ifuzzy)		✓	✓			✓	✓	✓	✓		

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสาร หรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท					การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา					ฐานข้อมูล/ คำดัชนีอ้างอิง (ISI/ SCOPUS/SJR/ อื่นๆ ระบุ)
		การประชุม			วารสาร		ปรับ สภาพ		สำเร็จการศึกษา			
		ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	โท	เอก	โท	เอก		
										Short	Full	
๗	International Conference on Graphic and Image Processing (ICGIP)		✓	✓			✓	✓	✓	✓		
๘	Materials Science and Engineering : B					✓	✓	✓	✓		✓	ISI/๑.๕๑๘
๙	IEEE International Conference on Nano/Micro Engineered and Molecular Systems (IEEE-NEMS)		✓	✓			✓	✓	✓	✓		
๑๐	Pure and Applied Chemistry International Conference (PACCON)		✓	✓			✓	✓	✓	✓		
๑๑	การประชุมวิชาการ “การถ่ายเทพลังงานความ ร้อนและมวลในอุปกรณ์ด้าน ความร้อนและกระบวนการ”	✓		✓			✓	✓	✓			
๑๒	International Conference on Computer, Networks and Communication Engineering (ICCNCE)		✓	✓			✓	✓	✓			

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๖



(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ
ครั้งที่ ๖/๒๕๕๖

เรื่อง ขอบความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ (เสนอใหม่)
คณะวิทยาศาสตร์

.....

ด้วยคณะวิทยาศาสตร์ มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ โดยผ่าน
ความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๖ วันที่ ๘ พฤษภาคม ๒๕๕๖
จำนวน ๔ รายการ

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ ตามที่คณะวิทยาศาสตร์
เสนอ จำนวน ๔ รายการ ดังนี้

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสาร หรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท					การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา				ฐานข้อมูล/ ค่าดัชนีอ้างอิง (ISI/ SCOPUS/SJR/ อื่นๆ ระบุ)	
		การประชุม			วารสาร		ปรับ สภาพ		สำเร็จการศึกษา			
		ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	โท	เอก	โท	เอก		
										Short		Full
๑	Advanced Materials Research					✓		✓		✓	SJR/๐.๑๔๔	
๒	Applied Mechanics and Materials					✓		✓		✓	SJR/๐.๑๑๖	
๓	การประชุมวิชาการสถิติ ประยุกต์และเทคโนโลยี สารสนเทศระดับชาติ	✓		✓				✓				
๔	การประชุมหาดใหญ่ วิชาการ	✓		✓				✓				

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๖

(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๖/๒๕๕๖

เรื่อง ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ (เสนอใหม่)

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

.....

ด้วยคณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ ครั้งที่ ๓/๒๕๕๖ วันที่ ๖ มีนาคม ๒๕๕๖ ครั้งที่ ๕/๒๕๕๖ วันที่ ๓ เมษายน ๒๕๕๖ และครั้งที่ ๖/๒๕๕๖ วันที่ ๑ พฤษภาคม ๒๕๕๖ จำนวนรวม ๕ รายการ

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ ตามที่คณะเทคโนโลยีสารสนเทศเสนอ จำนวน ๕ รายการ ดังนี้

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสาร หรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท					การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา				ฐานข้อมูล/ ค่าดัชนีอ้างอิง (ISI/ SCOPUS/SJR/ อื่นๆ ระบุ)	
		การประชุม			วารสาร		ปรับ สภาพ		สำเร็จการศึกษา			
		ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	โท	เอก	โท	เอก		
										Short		Full
๑	Journal of Information Science					✓		✓	✓		✓	ISI/๑.๒๙๙ SJR/๐.๘๘๕
๒	International Conference on Information Technology and Electrical Engineering (ICITEE)		✓	✓				✓	✓	✓		
๓	การประชุมวิชาการ งานวิจัย และพัฒนาเชิงประยุกต์ (ECTI-CARD)	✓		✓				✓	✓			
๔	ACM Transactions on Speech and Language Processing (TSLP)					✓		✓	✓	✓	✓	SJR/๐.๑๘๖ Scopus-
๕	ACM Transactions on Asian Language Information Processing (TALIP)					✓		✓	✓	✓	✓	SJR/๐.๒๙๙ Scopus-

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๖

(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)

กรรมการและเลขานุการ

มติคณะกรรมการสภาวิชาการ

ครั้งที่ ๖/๒๕๕๖

เรื่อง ขอบความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ (เสนอใหม่)
วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง

.....

ด้วยวิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง มีความประสงค์ขอความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมวิชาการ โดยผ่านความเห็นชอบจากคณะกรรมการประจำส่วนงานวิชาการ วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง ครั้งที่ ๖/๒๕๕๖ วันที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๕๖ จำนวน ๒ รายการ

มติที่ประชุม ให้ความเห็นชอบรายชื่อวารสารและการประชุมทางวิชาการ ตามที่วิทยาลัยนาโนเทคโนโลยีพระจอมเกล้าลาดกระบัง จำนวน ๒ รายการ ดังนี้

ลำดับ ที่	รายชื่อวารสาร หรือรายชื่อการประชุม (หน่วยงานที่จัด)	ประเภท					การศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา				ฐานข้อมูล/ ค่าดัชนีอ้างอิง (ISI/ SCOPUS/SJR/ อื่นๆ ระบุ)		
		การประชุม			วารสาร		ปรับ สภาพ		สำเร็จการศึกษา				
		ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	มี Proceeding	ภายใน ประเทศ	นานา ชาติ	โท	เอก	โท	เอก			
										Short		Full	
๑	The Conference of the Asian Consortium on Computational Materials Science (ACCMS)		✓							✓	✓		
๒	International Conference on Information Technology and Electrical Engineering (ICITEE)						✓					✓	ISI/o.๓๐

ที่ประชุมคณะกรรมการสภาวิชาการ
เมื่อวันอังคารที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๕๖

(ศาสตราจารย์ ดร.โมไนย ไกรฤกษ์)
กรรมการและเลขานุการ